今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

BVC-A

出願人又は代理人

の書類記号 0301Y1P



国際出願番号 PCT/JP2004/011308	国際出願日(日.月.年)	30.	07.2004	優先日 (日.月.年) 31.07.2003						
出願人(氏名又は名称) 有限会社ジーン・フィールド										
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。										
この国際調査報告は、全部で3 ページである。										
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。										
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。										
2. ▼ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。										
3. 区 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。										
4. 発明の名称は ※ 出願/	人が提出した。	しのを産	は認する。	·						
□ 次にえ	示すように国際	祭調査機	幾関が作成した。							
0. 9.31	人が提出した。									
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。										
※ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。										
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。										
b. □ 要約とともに公表される図はない。										

第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. X 請求の範囲 <u>22,23</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
請求の範囲23に係る発明は、アミノ酸残基の数、システイン残基の数を限定しても、 膨大な数のタンパク質が含まれる。標的物質が特定されておらず、結合定数が変化する 合成タンパク質に含まれる物の外縁が不明である。請求項22に係る発明はスクリーニ ング方法で限定しているが用いるmRNAが不明であり、その結果外縁が不明である。
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-22に係る発明は、mRNA-ピューロマイシンを翻訳して得られるタンパク質連結体と標的物質との相互作用により有用タンパク質をスクリーニングする方法およびこのスクリーニング方法による得られるタンパク質に関する発明である。 一方請求の範囲23に係る発明は、アミノ酸残基数、システイン残基数が限定され、酸化還元におり標的物質との結合定数が変化する合成タンパク質に関する発明である。 両者の間に、共通する単一の一般的発明概念が存在するとは認められない。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. × 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))									
Int. C	1 7	GO1N 33/50	G01N 33/15	C07K 14/00	C12N 15/09				
カ 御木たを	テった公野	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))									
Int. C			G01N 33/15	C07K 14/00	C12N 15/09	÷			
日本国実用 日本国公開 日本国登録	新案公報 実用新案公報 実用新案公報	査を行った分野 192 197 197	に含まれるもの 22-1996年 11-2004年 14-2004年 16-2004年						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)									
C. 関連する	 ると認められ								
<u>引用文献の</u> カテゴリー*			の箇所が関連する	レきけ その関連	まする箇所の表示	関連する請求の範囲の番号			
γ Y	JP 2003-	1-21							
1	コー・カ								
Y	大島泰郎 p. 223-22	1-21							
Y	Y JP 2003-189878 A(武田薬品工業株式会社)2003.07.08 & DE 19923966 A & WO 00/71747 A & AU 200036591 A & EP 1185704 A & CZ 200104210 A & CN 1413262 A								
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。									
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願目もの 出願と矛盾 と の 出願と矛盾 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連の 文献 (理由を付す) 上の文献と よって進場 よって進場 に この は に この に この					に公表された文献 領日又は優先日後に公表された文献であって が盾するものではなく、発明の原理又は理論 かために引用するもの 趣のある文献であって、当該文献のみで発明 はとの、当談文献と他の1以 なとの、当業者にとって自明である組合せに を生がないと考えられるもの なとの、当業者にとって自明である組合せに を生がないと考えられるもの でかって、当該文献と他の1以 なとの、当業者にとって自明である組合せに をないと考えられるもの				
国際調査を完了した日 27.08.2004 国際調査報告の発送日 1						2004			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)			特許庁審査官	(権限のある職員) 宮澤 浩	2 J 9 4 0 7				
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号				電話番号 03	3-3581-1101	内線 3251			